



## 投入式液位变送器

### 产品描述

投入式液位变送器利用液位高度与压力成正比的关系，通过压力检测液位高度。变送器采用进口芯体，具有很好的稳定性和可靠性，特别设计的机械结构和高等级的密封材料可以确保一直可靠的沉在水中工作。

### 产品特点

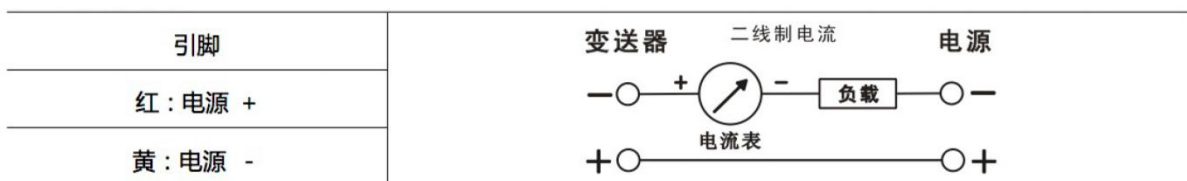
- PA66 尼龙外壳，不惧电腐蚀。
- 外观美观，性价比高。
- 特殊机械结构，高等级密封材料，高可靠性。
- 可依据环境选择多种外壳材质和电缆材质。

### 性能参数

供 电	8~40VDC (建议 24VDC)
输 出	4~20mA
精 度	A : 0.5%/B : 0.3%
绝缘强度	≥200MΩ @200V
长期稳定性	≤±0.3%FS@1 年
机械寿命	≥1000 万次满压循环
负载能力	≥[(供电电压-8V) / 0.02A]Ω

注：所有的测量参数是在 1 大气压 20℃ 和 50%RH 的环境下获得的。

### 接线说明



产品选型表

300 系列投入式液位变送器		34	X.	X	X	X
产品类型	投入式液位变送器	2L				
压力类型	表压		9			
量 程	1m				01	
	2m				02	
	5m				05	
	10m				10	
	其他				XX	
输出类型	4-20mA@24VDC					2